Index of Claims

Application/Control No.

10/523,859 Examiner

Suhail Khan

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHO ET AL.

Art Unit

2617

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Claim	C1/	nim	Data										Claim Data						_		aim	Data							
E D 1001 1002 1003 1004 1004 1006 1006 1006 1006 1006 1006 1007 1007 1008 1009				_			<u>at</u>	<u> </u>	_		\dashv	-	aun	\vdash	Date						\dashv		Date						
2 V	Final	Original	20/11/2									Final	Original									Final	Original						
2 V	 	1	1	Т	\vdash		\vdash	<u> </u>		П	\neg		51	\Box	\top	╅	\top	+			┪		101		+-	十	T	\vdash	十
3 V		2					i –	T			ヿ			Ħ	T	十	+-	T			1				\dagger	T	╁	\vdash	十
4 V 54 104 104 5 55 55 106 106 106 7 57 107 8 107 8 107 8 108 9 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 111 109 110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111			_								ᅥ				T T	\top	\top	╈			┪				Ť	t	 	\vdash	十
5 6 105 106 106 106 107 107 107 107 107 108 109			_		İ		<u> </u>				_					\top	\top	†	П		1				T	t		\Box	\top
6 106 7 57 8 58 9 59 10 60 111 61 12 62 13 63 144 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 131 32 128 33 131 34 122 25 75 26 76 27 77 77 127 28 78 30		5		_		Т	\vdash				\neg				T	\dashv	\top	†			┑				+	1	T	\vdash	\dashv
7 8 57 107 108 9 108 9 108 99 100 110 110 111			H				T	1		П	╗			\Box	\neg	\top	T	1		-	┪.					1	Г	H	\dashv
8 9 58 108 109 109 109 109 100 109 100 100 100 100 100 100 100 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 112 113 113 113 113 113 113 113 114 114 115 115 115 115 115 115 116 116 116 116 116 116 116 117 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 117 118 119 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 125 125 125				_			<u> </u>			П	\dashv				T	\top	\top	\top	\vdash		1				十	1		H	寸
9		8	T			m	T				╗					\top	\top	T	П	\top	7				┪	\top	Г	П	\dashv
10			\vdash	\vdash		┪	T	1		П	寸				T	+	1	\top	\vdash		7				\top	\top	_	Н	\dashv
11			П				Π	ļ			\neg					1	1	\top		\neg	1				十	\top	T	П	\neg
12							t			П	ヿ					┪	╈	T	П	\top	7				十	†		\Box	十
13							T			П	\neg					┪	T		П		7				\top	\top	Т	\Box	十
14 15 64 115 115 116 115 116 115 116 115 116 117 118 66 1116 117 118 118 68 1118 119 119 119 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137										П	\neg						T		П		1				1	1	\vdash	\Box	十
15			T		Г		\vdash				7						1	1		\neg	7							H	T
16										П	\exists				T										1	_	<u> </u>	П	ヿ
18										П							T		П										\neg
18			T							П				Ħ	T			T							1-	\top	Π	П	\neg
19										П							T				1							t	T
To To To To To To To To										П								1			7				1			Ħ	ヿ
21 22 71 72 121 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 133			T		-					П											1							tt	T
22 3 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 127 126 127 128 128 129 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 140 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144													71		\top		T		П	\neg			121		T-			П	T
24 74 124 125 26 75 126 126 27 77 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 148 148 148 148 148 148 149										П			72	П	$\neg \vdash$		T	Т	П		7				┰	T		П	ヿ
24 74 124 125 26 76 126 126 27 77 127 128 29 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 145 46 96 146 147 48 99 149 149										П			73					1			1		123		T		-		\neg
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 148 48 98 148 49 99 149										П	\neg		74		\neg		Т		П		7		124	П	Т			П	\neg
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 148 48 98 148 49 99 149		25					П		Π	П			75	П			T	Т			7		125		1	1	Г		\exists
27 38 127 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149										П	\neg							T			7				T	1		Ħ	T
29 79 129 30 81 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 89 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\Box			Г			Π			П			77	П			1	Т	П		7					1		П	7
29 79 129 30 81 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 89 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149										П			78	П	\neg		T	Τ	П		7				T	1		П	T
30										П			79	П				ľ					129	П				П	
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 148 49 99 148 149		30			Г					П			80	П				T			7							П	T
33 83 34 134 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 49 149		31	Π		Г		Π	Ĭ		П	\neg		81	П			T	1						П	\top	\top			T
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 49 149	\Box	32					П	Î		П			82					Т	П		7				T	T	Г		\exists
35 85 36 136 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 49 149		33											83					T					133						
36 37 38 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 147 148 148 149 140 140 141 141 141 141 141 141 141<													84					Τ					134	П	Т	T		П	T
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149																													
38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		36															L								Τ				
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		37											87					T											\Box
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																		1]					Т			
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				L																	_								
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40											90										140						\Box
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																													
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																							142						
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														Ш											Ţ	\perp	oxdot	\Box	\Box
46 96 47 97 48 98 49 99								\Box			\Box		94										144	\Box			匚		
47 97 48 98 49 99			$oxed{\Box}$			L			匚				95								_			\Box	\perp	匸	Ĺ		
48		46		L				\Box	匚								$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$				_]				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$				
49 99 149			$oxedsymbol{oxed}$	匚			匚	匸	匚				97		$oxed{oxed}$						_				T	L	匚		
			oxdot	匚			匚	匚	匚	Ш	_]			Ш	\perp			\perp	\Box		_		148			L			\Box
50			$oxed{oxed}$	$oxed{\Box}$	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш			99	Ш				L	Ш		_	L		Ш	\bot		L	\Box	
		50	$oxed{oxed}$	L		L	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	Ш			100	Ш		\perp	Ш.		Ш		⅃	L	150		L	\perp	乚		